# Mitschrift Meeting 04.05.2021

Anwesend:

* Lisa Klauda (lk)
* Simon Schneider (ss)
* David Sengl (ds)
* Manfred Schindler (ms)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Zuordnung*** | ***Beschreibung*** | ***Verantwortung*** |
| Varianten/Cluster | Im Laufe der Woche werden die Varianten an den aktuellen Peexcel-Stand angepasst | lk |
| Varianten/Cluster | In aktuelles Peexcel einbauen | lk, ds |
| Namen ISSUE | Anstatt zweite Zuweisung leer zu lassen UND Unterstrich wegzulassen, nur leer lassen. D.h. dass zwei Unterstriche nacheinander sind.  Am Ende der Parameternamen Einheit anfügen  Um den Vergleich zu vereinfachen, kann Indirekt-Funktion verwendet werden  Bei Named-Ranges sollte „Range“ auch im Namen stehen, damit man weiß, dass es sich um einen Bereich handelt. BACKLOG  Mit Vergabe der Namen kann begonnen werden (zumindest Input, Sim, Wetterdaten und Varianten, Rest noch offenlassen). Nach Fertigstellung der Namenszuweisung bei Simon melden | ms |
| Python-Funktionalität | Für die Verwendung in Python Tabellen immer links oben bündig starten. D.h. dass inkl. Überschriften der erste Zahlenwert in B2 ist. | ms, ds |
| Übersichtlichkeit Userinput ISSUE | Eingaben für Gebäudehüllen und Mobilität aktuell noch in Blatt SIM 🡪 in SIM sollten keine User-Eingaben nötig sein.  Deswegen:   * Gebäudehüllen in Blatt „Bauteilkatalog“ migrieren (unter vordefinierten Gebäudehüllen); Makro in Input-Blatt mit Verweis auf Eingabe auf Bauteilkatalog-Blatt ändern * Mobilität in Mobilität-Blatt migrieren; Makro in Input-Blatt mit Verweis auf Eingabe auf Mobilität-Blatt ändern | ms, ds |
| Möglichkeit Userinput | Default-Zellen sollen nicht verändert werden können, deswegen sperren | ms, ds |
| Import/Export ISSUE | 2 prinzipielle Möglichkeiten:   * Eine csv-Datei mit allen Parametern zusammen (Userinput, Wetter, PV, …) * Mehrere csv-Dateien (Userinput, Wetter, PV, usw. separat) mit Auswahl, welche Daten importiert/exportiert werden wollen.   Conclusio 🡪 eher mehrere Dateien (Skizze in peexcel-Miro)  Wind/Netzdienlichkeit kein Export/Import, da händisch angedacht  Handhabung mit EAW-Daten noch offen. PHPP Input und CO2&PE ebenfalls.  PV als separates csv, Realisierung aber noch offen BACKLOG | ms, ds, ss |
| Ergebnisse-Blatt ISSUE | Darstellung Ergebnisse-Blatt so abändern, damit quasi in einem Block alle Infos (Überschriften, Werte) darin enthalten.  Nomenklatur für Ergebnisse vorbereiten und Feedback einholen  Vollständige Überschriften in separater Spalte rechts darstellen. Z.B. manchmal große Überschrift „Nutzenergiebedarf“ und in eigentlicher Werte-Zeile steht dann „WP mit DSM“ 🡪 deswegen in separater Spalte „Nutzenergiebedarf WP mit DSM“ (bzw. ohne Leerzeichen) | ms |